

正の数・負の数（加法減法）

組 番 名前

1 次の問いに答えなさい。

① 次の2数の大小を、不等号を使って表しなさい。

ア. 3, -2

$$3 > -2$$

イ. -13, -12

$$-13 < -12$$

② 次の4つの数を、小さい方から順に並べなさい。

-1.3, 0, 0.9, -0.3

$$-1.3, -0.3, 0, 0.9$$

2 次の計算をしなさい。

① $(+3) + (+8)$

$$= 11$$

② $(-2) + (-6)$

$$= -8$$

③ $(-12) + (-1)$

$$= -13$$

④ $-9 + (-5)$

$$= -14$$

3 次の計算をしなさい。

① $(+5) + (-6)$

$$= -1$$

② $(-6) + (+18)$

$$= 12$$

③ $7 + (-3)$

$$= 4$$

④ $-14 + 8$

$$= -6$$

⑤ $12 + (-23)$

$$= -11$$

⑥ $-26 + 15$

$$= -11$$

⑦ $13 + (-13)$

$$= 0$$

⑧ $0 + (-17)$

$$= -17$$

4 a が正の数、 b が負の数のとき、いつでも成り立つものをア～エから選びなさい。

ア. $a + b$ は0になる。

イ. $a - b$ は正の数になる。

ウ. $a - b$ は負の数になる。

エ. $2 + a$ は $2 + b$ より小さくなる、

イ